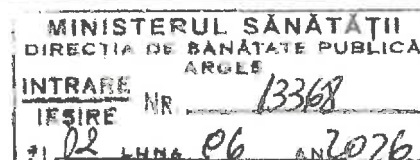




DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ ARGEȘ

Str. Exercițiu nr. 39 bis, Pitești
Tel.(0040)-248-224015 Fax:(0040)-248-21.64.84



Catre,

S.C. AQUATERM AG'98 , Municipiul Curtea de Arges , judet Arges
info@aquatermag98.ro

Ca urmare a obtinerii rezultatelor analizelor de laborator la cele doua probe de apa prelevate de la : iesire statia de tratare a apei Cerbureni si Gradinița cu program prelungit « Academia Piticilor » in data de **25.05.2026** de catre inspectorii Serviciului de control in sanatate publica din cadrul DSP Argeș, s-au constatat urmatoarele:

- Cele doua probe de apa recoltate au fost corespunzatoare microbiologic, fara prezenta de bacterii coliforme, Escherichia coli, enterococi intestinali, Clostridium perfringens.
- Parametrii indicatori fizico-chimici :
- **Turbiditatea** - In conformitate cu rezultatul buletinului de analiza, turbiditatea a inregistrat depasire la iesire statia de tratare a apei Cerbureni, valoarea determinata fiind de 2,30 NTU .
Manganul si Fierul total s-au incadrat in valorile prevazute de OG nr.7/2023.
Clorul rezidual liber : In conformitate cu rezultatele buletinelor de analiza, concentratia de clor rezidual liber a fost peste limita maxima admisa, la cele doua probe, valoarea determinata fiind 0,55 mg/l , la iesire statie de tratare a apei Cerbureni , respectiv 0,7 mg/l la proba de apa prelevata de la Gradinița cu program prelungit « Academia Piticilor »

Va solicitam mentinerea informarii/avertizarii populatiei prin toate mijloacele de comunicare privind parametri neconformi ,si a faptului ca **„APA NU ESTE DESTINATA CONSUMULUI UMAN / APA NEPOTABILA !,,**

Cu stima,

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. SORINA OCTAVIA HONTARU





Directia de Sănătate Publică Arges
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2671

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE REZERVOR

*Prelevat de INSP. TITA

Locul recoltării: IESIRE STATIE TRATARE APA CERBURENI ; AQUATERM AG 98 SA

Cliant:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-05-2026

Data și ora recepției: 25-05-2026 14:44

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-05-2026/ 28-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 28-05-2026 12:05

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspecție

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/2023	Unitate	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	18 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	12 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/ 100ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

* - Analize și activitate de recoltare a esanționelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA OTIMEANU
Biochimist
Medicină Generală
București
Str. Ștefan cel Mare nr. 130
130120

Responsabil analiză

Medicină Generală
Str. Ștefan cel Mare nr. 130
130120

Verificat și aprobat șef laborator
Tudor Liliana

Dr. TUDOR LILIANA
Medicină Generală
Cod CA 4384

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

acreditat pentru
INCERCARE
RO 1111
REAR
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 580

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
Prelevat de *Insp.Tita Dinu Popescu
Daniela,f.p.nr.91/25.05.2026
Data si ora prelevarii: 25-05-2026 15:03
Data si ora receptiei: 25-05-2026 16:25
Locul recoltarii: Statie tratare Cerbureni
Client:DSP ARGES SCSP

Data si ora intrarii in lucru: 25-05-2026 16:33
Data si ora finalizarii Incercării: 26-05-2026 14:25
Data si ora validarii rezultatului: 29-05-2026 12:40
Starea probei la primire corespunzatoare
Motivul analizei: activitati de inspectie

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	19,24		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	1,62		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN 28777: 2002 SR EN/26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
5	Cloruri	14,534		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	15,79	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	522		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	56,08		200	µg/l	SR EN ISO 15588/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^A	3,82		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	0,55	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,87/23°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate *	2,30		maxim 0,3	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

Executanti

As. pr. Corodescu Clara, As.pr. Brotescu Anisoara

RESPONSABIL ANALIZA
Chimist Medicinara
Cod 180111

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod C44.024

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/2023.

Valori înscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^A - echivalent cu parametrul indice de permanganat

* - Incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/oac

Nota: Acest raport a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se refera numai la probe supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.
Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare sau folosirea unor date partiale din raportul de incercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Directia de Sănătate Publică Arges
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
ÎNCERCARE
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI #16

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2672

Indicatori microbiologici

Produce analizat: APA POTABILA / RETEA

*Prelevat de INSP. TITA

Locul recoltării: RETEA C. DE ARGES , G.P.P. ACADEMIA PITICILOR ,SIST PB. ALIM. CU APA POTABILA C. DE ARGES-
AQUATERM AG 98

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-05-2026

Data și ora recepției: 25-05-2026 14:49

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-05-2026/ 28-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 28-05-2026 12:06

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/2023	U.F.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	2 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococci intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

* - Analize și activitate de recoltare a esențioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTAVIA OTAVIANU
Biosanitar
Microbiologie Medicală / Principal
Biochimie / Sanitară
Cod 0120

Verificat și aprobat șef laborator
Dr. Tudor Lăcătuș

Dr. TUDOR LĂCĂTUȘ
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod 044384

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date părți ale raportului de încercare.

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

acreditare pentru
INCERCARE
RO 111
RE: AR
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LE 816

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 581

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *Insp.Tita Dinu,Popescu DanielaF.,f.p.nr.96/
25.05.2026

Data si ora prelevării: 25-05-2026 14:06

Data si ora receptiei: 25-05-2026 16:36

Locul recoltării: Apa retea GPP Academia piticilor,gradinuta,Aquaterm AG98

Client:DSP ARGES

Data si ora intrarii in lucru: 25-05-2026 16:39

Data si ora finalizarii încercării: 26-05-2026 16:36

Data si ora validării rezultatului: 29-05-2026 12:44

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Nr. crt	Parametru	- Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	8,81		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	2,22		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	14,464		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Fier total *	15,75 33,39	5	200	grd germane µg/l	SR EN ISO 6059/2008 SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13316/1996/ C91/2008
8	Oxidabilitate ^	2,96		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
9	Turbiditate (Oras) *	1,92		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
10	Clor rezidual liber *	0,70	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,80/23°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

As. pr. Corodescu Clara, As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza

TAMAS MI
Chimist Medical Specialist
Chimie Sanitara
Cod 4 817 1.1

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR LILIAN
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod CA 324

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/2023.

Valori înscrise cu " < " reprezintă valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultați www.renar.ro/ro/oec

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.
Este interzisă reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.